

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE (IMPIANTO FOTOVOLTAICO), DELLA POTENZA DI PICCO TOTALE PARI A 24,99 MWp E POTENZA NOMINALE IN IMMISSIONE PARI A 24,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI PROPRIETA' DI E-DISTRIBUZIONE SPA.

Sezione:

SEZIONE 14 - ATTRAVERSAMENTO METANODOTTO SNAM

Titolo elaborato:

ELABORATI GRAFICI

*n. Elaborato: 14.1.1 - 14.1.8
rev. 01*

*Scala: -----
data: Novembre 2024*

Committente:

NEOEN

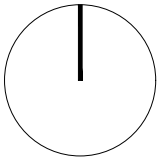
NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Sede legale: Via Giuseppe Rovani n. 7
20123 MILANO (MI)
P.IVA: 11953710966
PEC: neoenrenewablesitalia@pecplus.it

Progettazione:

**LUMI
STUDIO**

Dott. Arch. Donato Orlando Cera
Ordine degli Architetti della Provincia di Milano n. 16906
PEC: cera.16906@aomilano.it





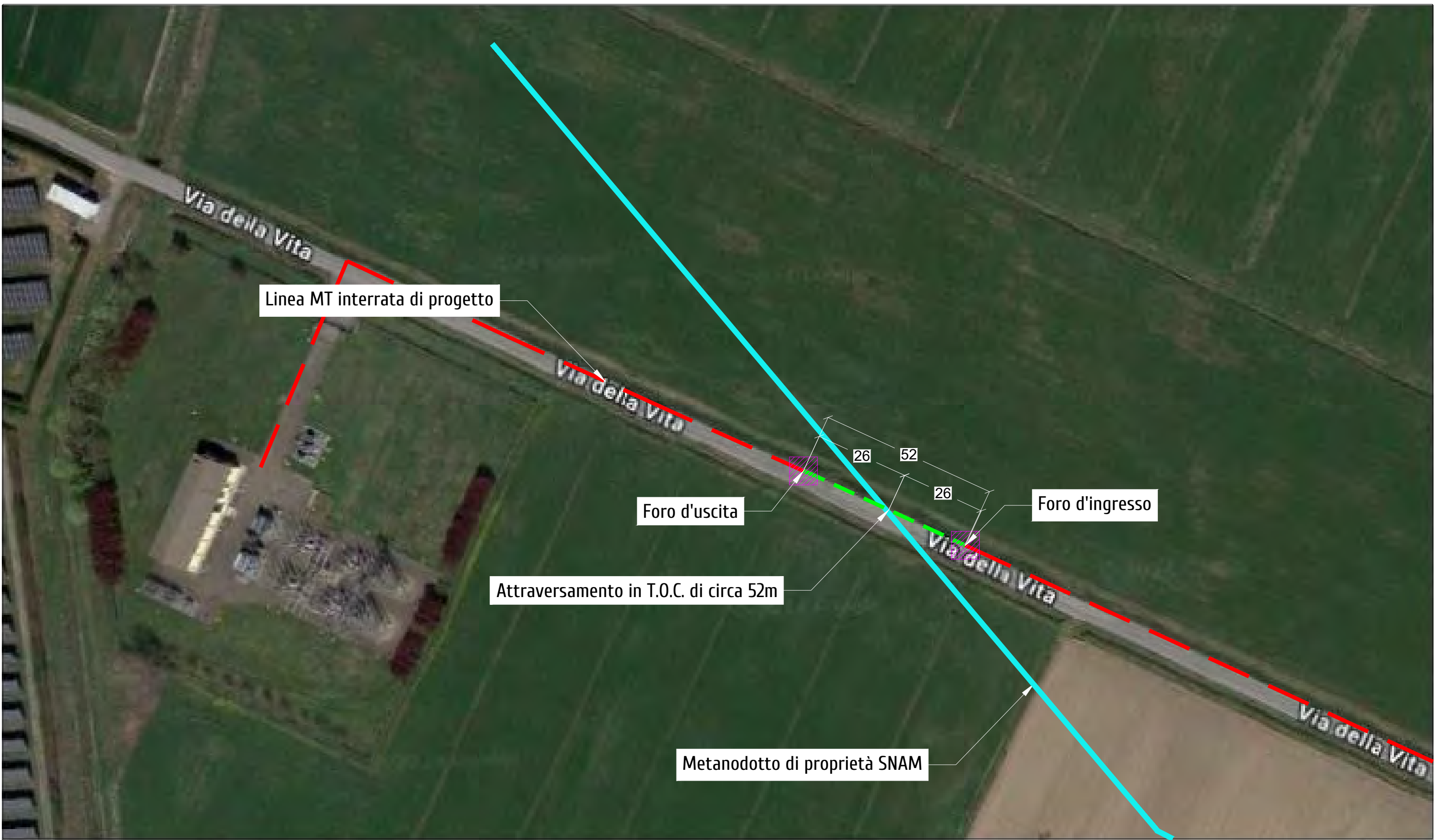
PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,45534 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

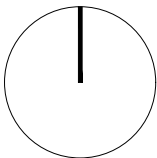
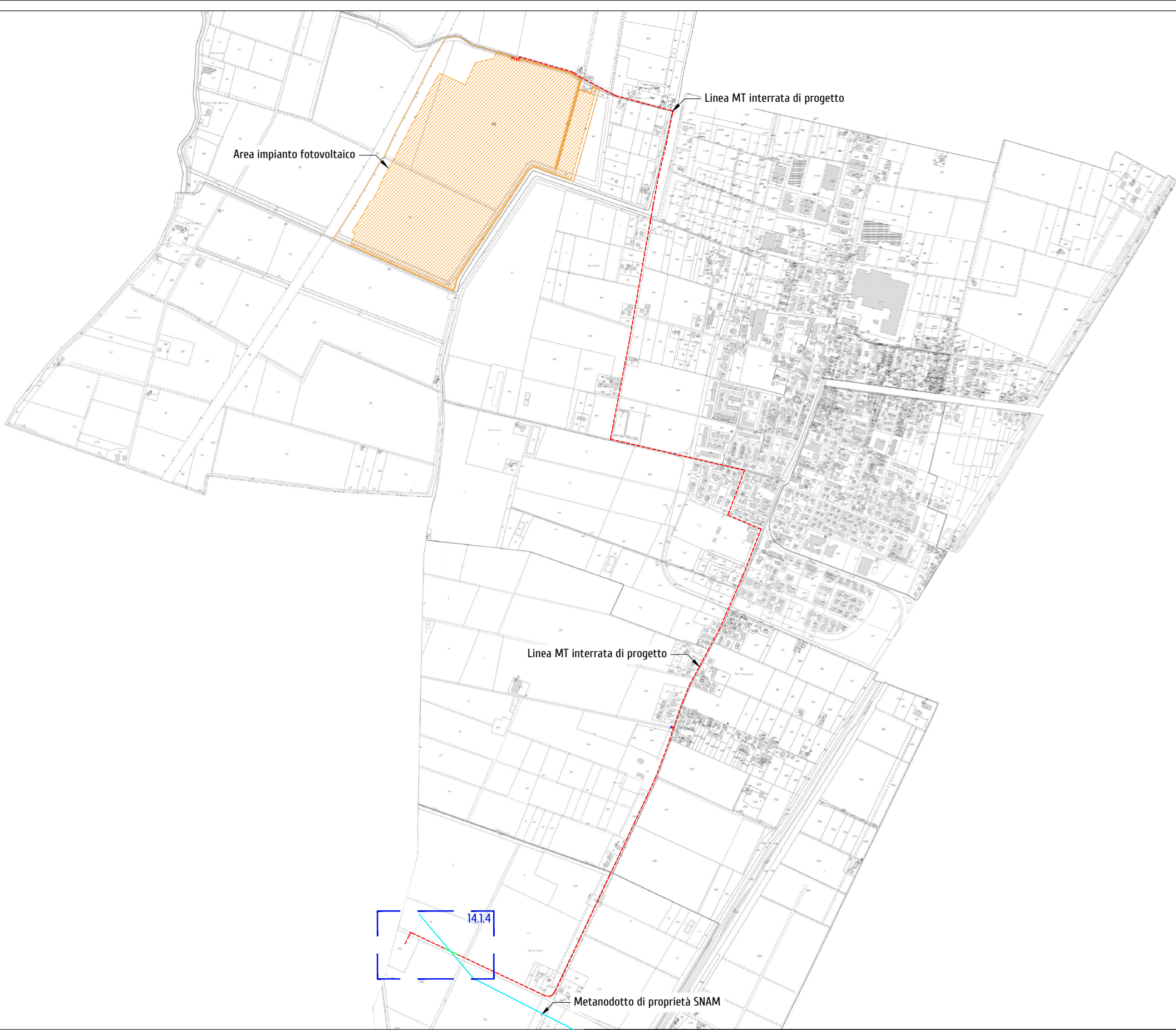
Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966				
Oggetto tavola: INQUADRAMENTO GENERALE - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - INTERFERENZA CON METANODOTTO				COD: IND 035
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				SEZIONE: 14
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Ottobre 2024	scala: 1: 15'000	ELABORATO 14.1.1



	PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,45534 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW		COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966				
	PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906		Oggetto tavola: INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - INTERFERENZA CON METANODOTTO			COD: IND 035	
	Committente:		Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010			SEZIONE: 14	
	NEOEN		COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Ottobre 2024	scala: 1 : 1'000	ELABORATO 14.1.2



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,45534 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

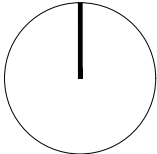
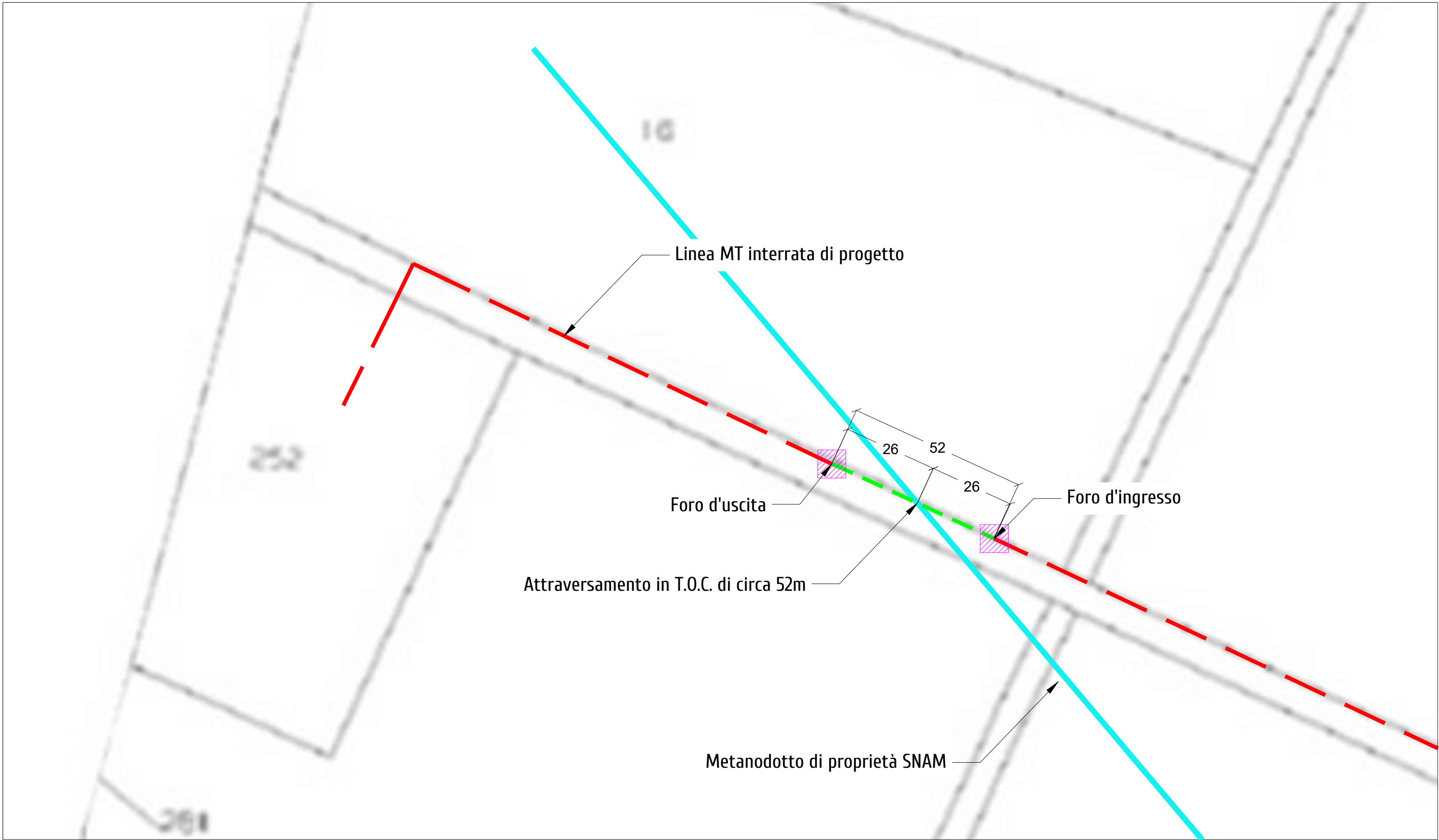
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola: INQUADRAMENTO GENERALE - STRALCIO PLANIMETRIA SU CATASTALE - INTERFERENZA CON METANODOTTO				COD: IND 035	
				SEZIONE: 14	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				ELABORATO 14.13	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Ottobre 2024	scala: 1:15'000		



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,45534 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

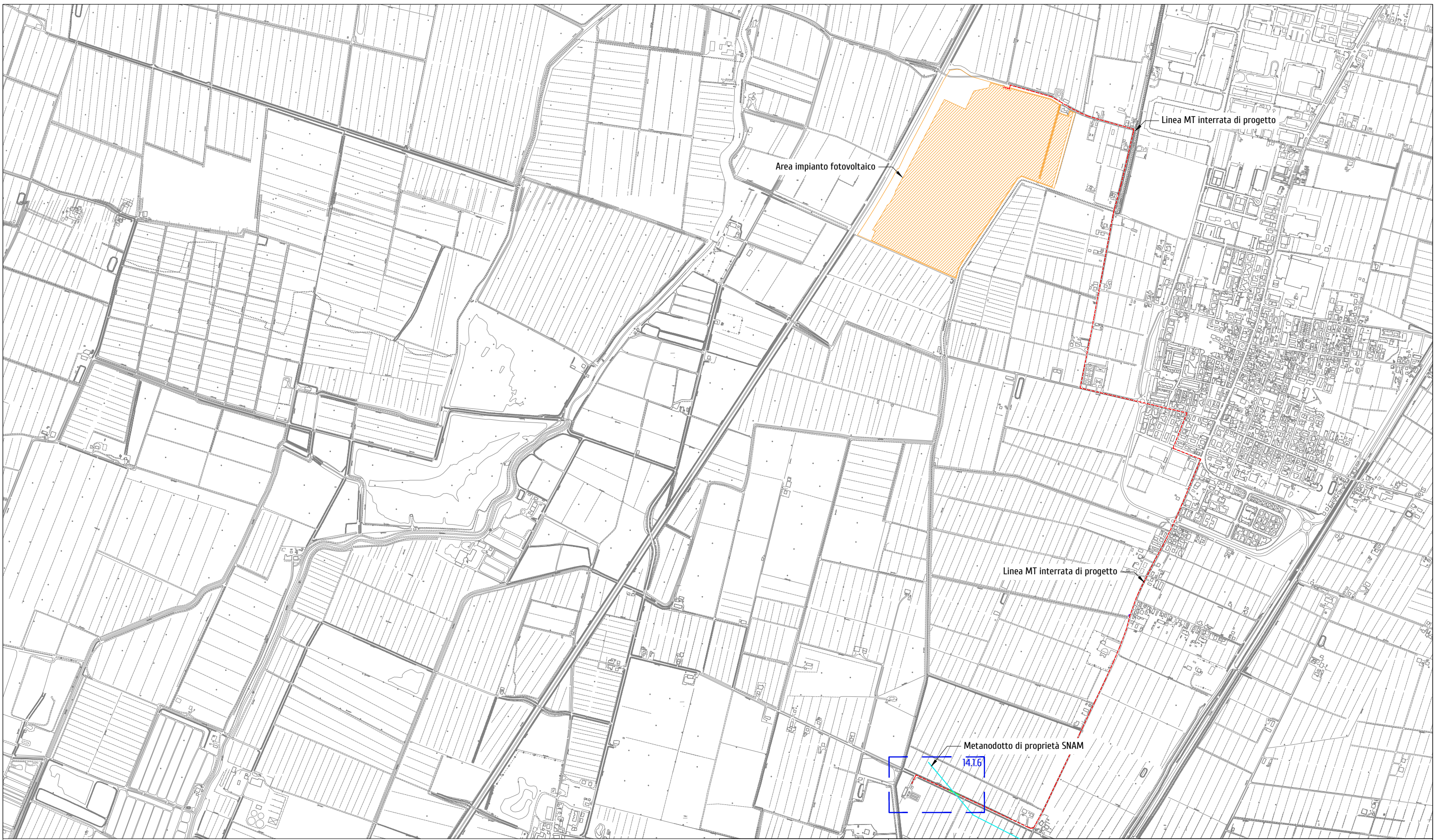
Oggetto tavola:
INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU CATASTALE -
INTERFERENZA CON METANODOTTO

Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010

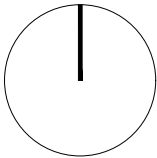
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Ottobre 2024	scala: 1 : 1'000	ELABORATO 14.1.4
--	----------------------------	--------------------------	---------------------	----------------------------

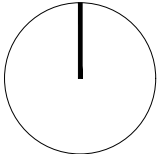
COD: IND 035

SEZIONE:
14



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,45534 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW		COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966			
PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera studio in Strada 4, Palazzo Q8 Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI) ordine degli Architetti di Milano n.16906	Oggetto tavola: INQUADRAMENTO GENERALE - STRALCIO PLANIMETRIA SU CARTA TECNICA REGIONALE - INTERFERENZA CON METANODOTTO				COD: IND 035
	Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				SEZIONE: 14
Comittente: <div>NEOEN</div>		COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Ottobre 2024	scala: 1:15'000 <div>ELABORATO 14.15</div>





PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,45534 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:
INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO - STRALCIO PLANIMETRIA SU CARTA TECNICA REGIONALE - INTERFERENZA CON METANODOTTO

Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.674414° N
Longitudine: 11.472001° E

formato disegno:
UNI A3

data:
Ottobre
2024

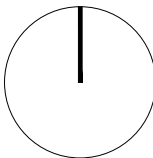
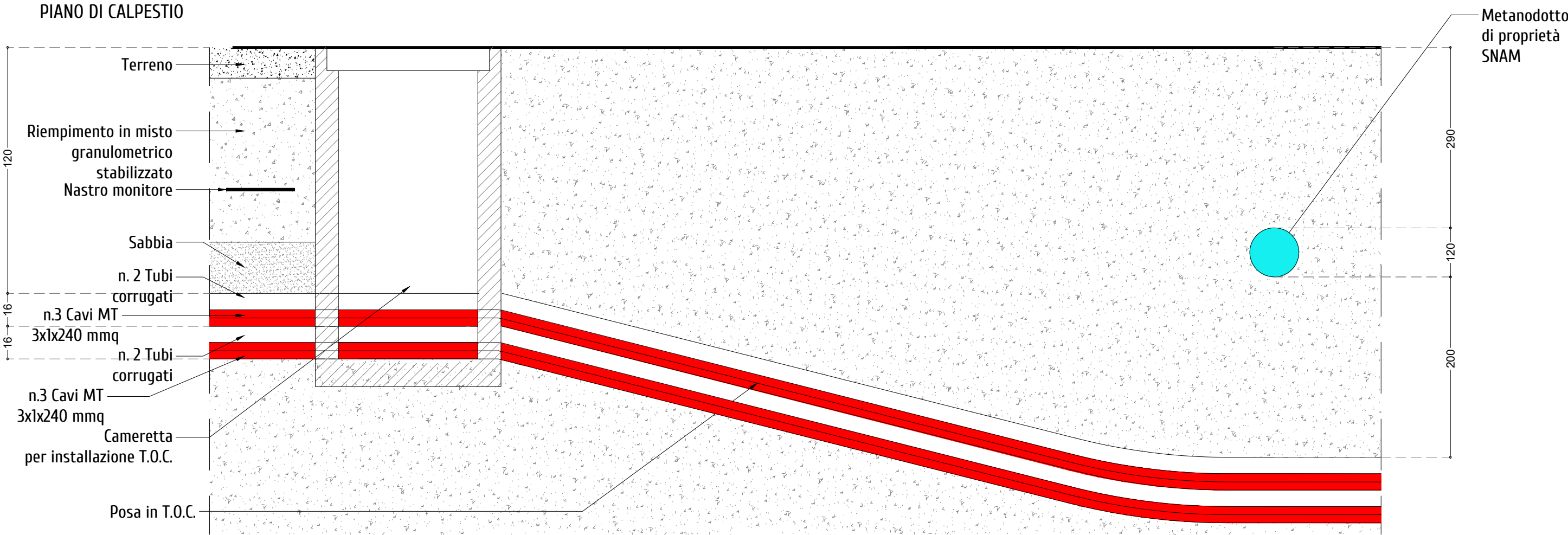
scala:
1 : 1'000

COD: IND 035

SEZIONE:
14

ELABORATO
14.1.6

SEZIONE LONGITUDINALE CAVIDOTTO
TRATTO IN T.O.C.



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,45534 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola:
SEZ. ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTO DI PROGETTO IN T.O.C. - INTERFERENZA
CON METANODOTTO DI PROPRIETA' SNAM

Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010

COORDINATE AREA
Latitudine: 44.674414° N
Longitudine: 11.472001° E

formato disegno:
UNI A3

data:
Ottobre
2024

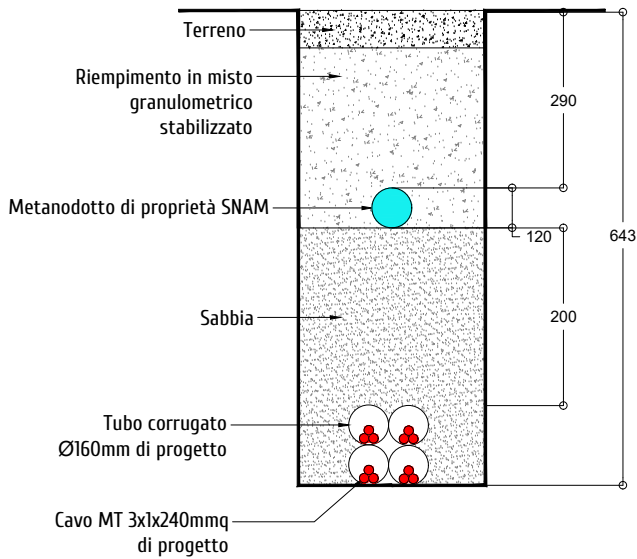
scala:
1 : 100

COD: IND 035

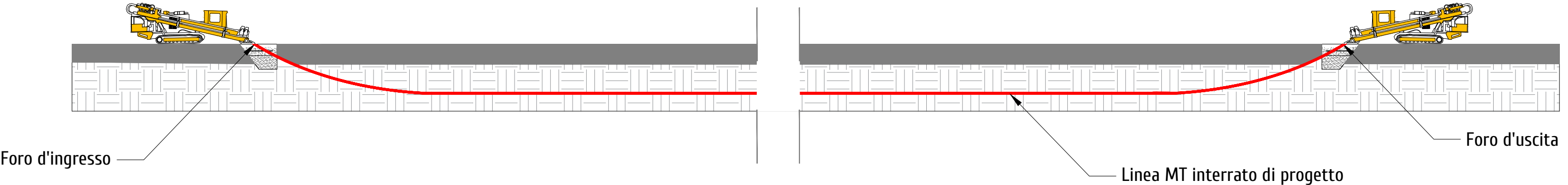
SEZIONE:
14

ELABORATO
14.1.7

SEZIONE TRASVERSALE CAVIDOTTO
TRATTO IN T.O.C.



SEZIONE LONGITUDINALE CAVIDOTTO TIPO IN T.O.C.



PAUR per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza di picco totale pari a 24,45534 MWp e di potenza in immissione pari a 24,0 MW

PROGETTISTA: arch. Donato Orlando Cera
studio in Strada 4, Palazzo Q8
Centro Direzionale Milanofiori - Rozzano (MI)
ordine degli Architetti di Milano n.16906

Committente:

NEOEN

COMMITTENTE: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. - VIA GIUSEPPE ROVANI, 7 - P.IVA: 11953710966

Oggetto tavola: SEZIONE TRASVERSALE				COD: IND 035	
				SEZIONE: 14	
Localizzazione: LA CASELLA SNC, Comune di BENTIVOGLIO (BO) - 40010				ELABORATO 14.1.8	
COORDINATE AREA Latitudine: 44.674414° N Longitudine: 11.472001° E	formato disegno: UNI A3	data: Ottobre 2024	scala: 1 : 500		